

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**
dla zamierzenia inwestycyjnego pn.
**„PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W M. CHYŻE GMINA KROSNO ODRZAŃSKIE”**

1. Podstawa opracowania

- (Art. 20 ust. 1 pkt 1b w związku z art. 21a ust. 1 a i ust. 2 Prawa budowlanego)
- mapa geodezyjna do celów projektowych,
 - projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500,
 - rysunki architektoniczno- konstrukcyjne i kolorystyka elewacji,
 - wizja w terenie projektowanej inwestycji,
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003 r, poz. 1126),
 - RMBiPMB z dnia 28.03.1972r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. nr 13, poz. 93,
 - RMPiPS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - RMPiPS z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. nr 37, poz. 138.

2. Dane o inwestycji

Nazwa obiektu:	budynek świetlicy wiejskiej
Adres:	Chyże 38, gmina Krosno Odrzańskie
Numer geodezyjny działki:	14
Inwestor	Urząd Miasta Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla projektowanej przebudowy budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Chyże.

4. Zakres robót i kolejność realizacji dla całego zamierzenia budowlanego.

4.1. Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów i substancji niebezpiecznych, urządzenie

miejsca wykonania zbrojenia i węzła produkcji zapraw i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

4.2.Roboty rozbiórkowe.

- wykonanie rozbiórki pokrycia dachowego - rozbiórka dachówki, łączenia, blacharki.
- rozbiórka kominów do wysokości poniżej kalenicy
- rozbiórka elementów stropu - poszycie górne i dolne.
- rozbiórka fragmentów ścian działowych poddasza.

4.2.Roboty ziemne

Wykop pod podjazd dla niepełnosprawnych, przyłącze wody i kanalizacji oraz linię oświetlenia zewnętrznego.

4.3.Roboty budowlano-montażowe

Projekt obejmuje wykonanie robót budowlanych związanych z:

- wykonaniem fundamentów podjazdu dla niepełnosprawnych,
- montażem elementów konstrukcji więźby dachowej, impregnacją ognioochronną i owadobójczą elementów drewnianych,
- wykonaniem rozbiórki poszycia górnego i dolnego stropów drewnianych, usunięciem polepy ze strefy międzybelkowej ślepego pułapu
- montażem lekkich ścianek działowych(z płyt G-K) na szkielecie stalowym i lekkich sufitów (wraz z izolacją z wełny mineralnej),
- wykonanie pokrycia dachowego i obróbek blacharskich,
- wykonanie docieplenia budynku metodą lekko-mokrą
- izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe i cieplne powierzchni ścian i posadzek,
- roboty wykończeniowe wewnętrzne obejmować będą ułożenie płytek gresowych i paneli podłogowych oraz ułożenie płytek ceramicznych i malowanie ścian oraz malowanie sufitów, prace tynkarskie, stolarskie, malarskie,
- montaż i demontaż typowych rusztowań,
- wykonanie instalacji sanitarnych,
- wykonanie instalacji elektrycznych.

Roboty budowlane prowadzone będą w pomieszczeniu zamkniętym i na zewnątrz budynku.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

5.Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- przebudowywany budynek przedszkola wiejskiego,
- bezodpływowy osadnik ścieków,
- piaskownica murowana.

6.Elementy zagospodarowania które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementem zagospodarowania działki, który może stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jest remontowany budynek wraz z zapleczem budowy.

7. Zagrożenia w czasie wykonywania robót budowlanych:

- roboty ziemne: obsunięcie skarpy wykopu
- roboty budowlano-montażowe:
 - zagrożenie upadku z wysokości pracującego robotnika lub przedmiotów będzie występować w przypadku pracy na rusztowaniu o wysokości do 7 m,
 - zagrożenie od maszyn i sprzętu poruszającego się po placu budowy
 - roboty zbrojarskie – ręczne przenoszenie zbrojenia
 - roboty ciesielskie – możliwość upadku w czasie prac na wysokości
 - roboty zabezpieczające drewno – prace ze środkami chemicznymi - stosowanie rękawic, okularów i masek ochronnych,
 - roboty instalacyjne – możliwość porażenia prądem.
- inne zagrożenia:
 - możliwość upadku pracownika z wysokości do ok. 7,0 m.
 - nieostrożność i nieuwaga pracowników przy robotach rozbiórkowych.
 - niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała pracownika przy robotach montażowych dachu.
 - nieostrożność i nieuwaga pracowników przy robotach transportowych pionowych.
 - niesprawność narzędzi.
 - nieprawidłowe wykonanie i zabezpieczenie rusztowań.

8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników i zapobiegania niebezpieczeństwom:

- kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „BIOZ”, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych
- roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia
- przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „BIOZ” zgodnie z RMI dnia 06.02.03 r.
- przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć ich w odzież ochronną i roboczą, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski, rękawice),
- stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony), urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- w czasie trwania robót codziennie przeprowadzić dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń
- zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze)
- należy wykonać i oznakować drogi ewakuacji, komunikację i dojazd dla wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia, dróg nie zastawiać i nie wykorzystywać na inne cele.